

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Fabio Zuccon

 Via Bologna, 148 TORINO10154-Italia

 +390112686234  +393209253381

 [fabio.zuccon@izsto.it](mailto:fabio.zuccon@izsto.it)

## POSIZIONE

**Responsabile S.S. Tecnologie Alimentari e supporto Scientifico alle Produzioni**

Sesso M | Data di nascita 02/11/1963 | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

2010- Presente

**Dirigente Biologo I livello a tempo indeterminato, Istituto Zooprofilattico Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, Controllo Alimenti**

via Bologna 148 10154 Torino

▪ Biologo

Attività o settore Sicurezza alimentare

2005- 2010

**Dirigente Biologo I livello a tempo determinato, Istituto Zooprofilattico Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, CEA (Centro Encefalopatie Animali) Genetica e Neuropatologia della Sede di Torino**

via Bologna 148 10154 Torino

▪ Biologo

Attività o settore BSE, Genetics of BSE and SCRAPIE, molecular characterization of bacteria

1995- 2005 **Convenzionato nell'ambito dei progetti di ricerca finalizzata presso l'Istituto Zooprofilattico sperimentale della Sardegna. Allestimento di un laboratorio di biologia molecolare per la diagnostica di tossinfezioni alimentari e patologie animali. Periodo di ricerca svolto presso il centro di referenza internazionale per le malattie animali esotiche "Institute for Animal Health Laboratory, Pirbright-Woking (UK)" dal 26.04.2005 al 15.05.2005**  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna

Attività o settore Sicurezza animale

1991- 1995 **Ricercatore presso il Dipartimento di Microbiologia ed Immunologia (Dir.Prof. C.D. Platsoucas), Temple University Medical School, Philadelphia U.S.A. Fisiologia e Genetica molecolare di batteri Gram positivi**  
Temple University, Philadelphia, PA, U.S.A.  
▪ Phylogenesis and genetics of microorganisms  
Business or sector Research, microbiology, genetics

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1988-1993 **Laurea in Scienze Biologiche, Scuola di Specializzazione in Microbiologia e virologia**  
Università di Genova, Istituto di Microbiologia

**ABILITÀ PERSONALI**

Competenze lavorative Ottima padronanza dei processi di controllo della qualità (attualmente responsabile di audit qualità)

Competenze computer Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office™, strumenti FASTA, strumenti Mega4, strumenti Lasergene e software di gestione del laboratorio

Abilità comunicative Ottime capacità comunicative acquisite attraverso la mia esperienza come microbiologo sia in lingua italiana che inglese

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE	
English	C2	C2	C2	C2	C2
French	A2	A2	A2	A2	A2

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages

Patente B

## INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Pubblicazioni  
Presentazioni  
Progetti

-Più di 120 pubblicazioni, di cui una in un Libro, su riviste scientifiche nazionali e internazionali.  
-Più di 130 pubblicazioni in libri astratti,  
-Più di 100 presentazioni e comunicazioni a Congressi, Meeting ecc.  
-Partecipazione in qualità di formatore e/o partecipante a numerosi congressi, workshop, corsi.  
- Principal Investigator in un progetto di ricerca e collaboratore in molti altri.  
-Attività didattiche presso corsi di formazione e presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche (Bra-Italia)

Competenze organizzative /  
manageriali

- Leadership e organizzazione (attualmente responsabile di un team di 10 persone).
- Dal 2012 sostituto capo del Laboratorio Controllo Alimenti dell'IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta e del Laboratorio Nazionale di Riferimento (NRL) per Stafilococchi coagulasi positivi, tra cui S. aureus.
- Unità Scientifica e di Ricerca di diversi progetti nel campo della Ricerca sulla Sicurezza Alimentare, finanziati dal Ministero della Salute.
- Relatore a Convegni e Corsi organizzati da Enti Pubblici e Privati.
- Membro di gruppi di lavoro internazionali

06/11/2021

Si autorizza il trattamento dei dati personali, in conformità al Regolamento UE 679/2016

